

Europäisches Patentamt

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) EP 0 730 349 A2

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 04.09.1996 Patentblatt 1996/36

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **H03K 17/56** 

(21) Anmeldenummer: 95117231.1

(22) Anmeldetag: 02.11.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten: CH DE ES FR GB IT LI

(30) Priorität: 01.03.1995 DE 19507072

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:

Krieger, Klaus
 D-73249 Wernau (DE)

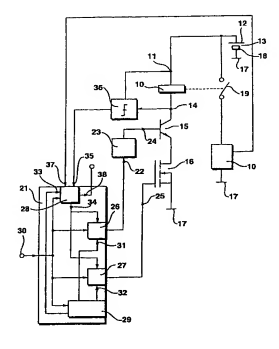
 Boettigheimer, Andreas, Ing. D-72639 Neuffen (DE)

· Schmidt, Jürgen

D-73614 Schorndorf (DE)

## (54) Schaltung zum Ein- und Ausschalten einer elektrischen Last

(57)Es wird eine Schaltung zum Ein- und Ausschalten einer elektrischen Last (10) vorgeschlagen, die in Reihe mit wenigstens zwei Halbleiterschaltern (15, 16) geschaltet ist. Zur Erhöhung der Sicherheit gegen fehlerhaftes Einschalten der Last (10) weisen die Halbleiterschalter (15, 16) unterschiedliche Eigenschaften auf. Vorzugsweise ist ein Halbleiterschalter (15) als Bipolartransistor und ein anderer Halbleiterschalter (16) als Feldeffekttransistor, insbesondere als MOS-Feldeffekttransistor ausgebildet. Eine in einer Steuerschaltung (21) vorhandene Auswahlschaltung (29) ermöglicht sowohl während des Einschalt- als auch des Ausschaltzustands der Last (10) eine Diagnose der Halbleiterschalter (15, 16) durch Ein- oder Ausschalten des einen oder des anderen oder beider Halbleiterschalter (15, 16). Die erfindungsgemäße Schaltung eignet sich beispielsweise zur Verwendung in einem öl- oder gasbetriebenen Heizgerät.



15

20

45

50

#### Beschreibung

#### Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Schaltung zum Ein- und Ausschalten einer elektrischen Last nach der Gattung des unabhängigen Anspruchs. Aus der EP-A 11 680 ist eine in einem Airbag-Steuergerät enthaltene Endstufenschaltung bekannt, die aus Sicherheitsgründen zwei in Reihe mit der Last geschaltete Schalttransistoren aufweist. Als Last ist ein Heizelement vorgesehen, das eine Treibladung zum Aufblasen des Airbags thermisch zündet. Komparatoren, die an der Schaltstrecke eines der beiden in Reihe geschalteten Endstufentransistoren angeschlossen sind, ermöglichen eine Funktionskontrolle der Transistoren durch Ein- und Ausschalten eines der beiden Transistoren. Die vorbekannte Endstufenschaltung ermöglicht ein zuverlässiges Einschalten einer elektrischen Last. Der Ausschaltvorgang spielt dagegen keine Rolle.

1

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Schaltung zum zuverlässigen Ein- und Ausschalten einer elektrischen Last anzugeben.

Die Aufgabe wird durch die im unabhängigen Anspruch angegebenen Merkmale gelöst.

### Vorteile der Erfindung

Vorgesehen sind ein erster Halbleiterschalter oder eine erste Halbleiterschaltergruppe und wenigstens ein zweiter Halbleiterschalter oder wenigstens eine zweite Halbleiterschaltergruppe.

Die erfindungsgemäße Schaltung zum Ein- und Ausschalten einer elektrischen Last weist den Vorteil einer erhöhten Sicherheit auf, die dadurch erzielt wird, daß die verwendeten Halbleiterschalter unterschiedliche Eigenschaften aufweisen. Mechanische, elektrische und insbesondere thermische Einflüsse wirken sich auf die wenigstens zwei Halbleiterschalter unterschiedlich aus. Ein gleichzeitiger Ausfall sämtlicher Halbleiterschalter ist daher unwahrscheinlicher als der Ausfall lediglich eines Halbleiterschalters. Insbesondere führen systematische Fehler bei der Herstellung der Halbleiterschalter zu Abweichungen der Ausfallswahrscheinlichkeiten.

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der erfindungsgemäßen Schaltung ergeben sich aus abhängigen Ansprüchen.

Unterschiedliche Eigenschaften weisen Halbleiterschalter auf, die sich in den Typenbezeichnungen einer Baureihe unterscheiden. Unterschiede zwischen den einzelnen Typen liegen beispielsweise in der Spannungsfestigkeit oder beispielsweise im Stromverstärkungsfaktor.

Unterschiedliche Eigenschaften liegen bei Halbleiterschaltern vor, die auf einem unterschiedlichen Leitfähigkeitstyp beruhen. Transistoren mit unterschiedlichem Leitfähigkeitstyp sind beispielsweise pnp- oder npn-Transistoren.

Unterschiedliche Bauformen der einzelnen Halbleiterschalter führen gleichermaßen zu unterschiedlichen Eigenschaften. Insbesondere ergeben sich hier Abweichungen bei dem thermischen Verhalten.

Wesentlich unterschiedliche Eigenschaften liegen vor, wenn den einzelnen Halbleiterschaltern unterschiedliche Wirkungsprinzipien zugrundeliegen. Die Eigenschaften von beispielsweise Bipolartransistoren, Feldeffekttransistoren, Thyristoren, Zweiwegthyristoren (Triac) weichen erheblich voneinander ab.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemäßen Schaltung sieht vor, daß eine Steuerschaltung an den zweiten Halbleiterleitschalter unmittelbar ein erstes Steuersignal abgibt. Erfindungsgemäß ist ein von der Steuerschaltung unabhängiger Invertierer vorgesehen, der das von der Steuerschaltung an den ersten Halbleiterschalter abgegebene Steuersignal invertiert. Diese Weiterbildung stellt sicher, daß bei einem Defekt der Steuerschaltung, bei dem beide Steuersignale einem Einschaltsignal entsprechen würden, dennoch die Last abgeschaltet bleibt.

Eine andere vorteilhafte Weiterbildung sieht vor, daß die an der Last abfallende Spannung in einem Komparator mit einem ersten Schwellenwert verglichen wird. Der Komparator gibt ein Signal ab, das den Einschaltzustand der Last anzeigt. Dieses Signal ermöglicht eine Überprüfung der Halbleiterschalter unter Verwendung eines Vergleichers, der ein der Steuerschaltung zugeführtes externes Schaltsignal mit dem Schaltzustand der Last vergleicht. Bei Abweichungen wird beispielsweise ein Warnsignal ausgelöst und sichergestellt, daß ein Einschalten der Last nicht mehr möglich ist.

Eine erfindungsgemäß vorgesehene Auswahlschaltung ermöglicht, unabhängig von der externen Einschaltvorgabe, die Veranlassung von Steuersignalen getrennt für jeden Halbleiterschalter, die einem Einschalt- oder Ausschaltsignal entsprechen.

Wenn eine externe Einschaltvorgabe nicht vorliegt, kann mit der Auswahlschaltung erst der eine und dann der andere Halbleiterschalter eingeschaltet werden. Liegt dennoch ein vom Komparator festgestellter Einschaltzustand der Last vor, so kann der defekte Halbleiterschalter angegeben werden.

Wenn eine externe Einschaltvorgabe vorliegt, kann die Auswahlschaltung zuerst den einen und dann den anderen Halbleiterschalter abschalten und somit die Überprüfung ermöglichen.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung sieht vor, daß die Auswahlschaltung unterscheidet zwischen einer ersten und einer zweiten Zeitdauer der Steuersignalvorgabe. Die erste Zeitdauer kann derart festgelegt werden, daß ein elektrischer Verbraucher, der die elektrische Last enthält, von dem kurzzeitigen Ein- oder Ausschalten der elektrischen Last nicht weiter beeinflußt ist. Durch die Vorgabemöglichkeit einer zweiten Zeitdauer, die länger ist als die erste Zeitdauer, kann neben der Überprüfung der Last eine Überprüfung des die Last enthaltenden Verbrauchers stattfinden. Die zweite Zeitdauer ist derart

15

30

55

festzulegen, daß ein Signal, welches das Arbeiten des Verbrauchers anzeigt, seinen Zustand ändert. Damit ist beispielsweise ein Abschalttest realisierbar.

Die erfindungsgemäße Schaltung ist insbesondere geeignet zum Ein- und Ausschalten eines Magnetventils als elektrische Last. Das Magnetventil ist vorzugsweise in einem öl- oder gasbetriebenen Heizgerät eingesetzt. In dieser Anwendung ist die ordnungsgemäße Funktion der Halbleiterschalter sowie des Magnetventils von besonderer Wichtigkeit.

Die erfindungsgemäße Schaltung kann in der Anwendung bei einem Heizgerät in mehrfacher Ausfertigung enthalten sein. Aus Sicherheitsgründen ist beispielsweise eine Serienschaltung von zwei Magnetventilen vorgesehen, die jeweils mit der erfindungsgemäßen Schaltung ein- und ausgeschaltet werden. Die beschriebenen Sicherheitskonzepte, die sich auf eine Schaltung bezogen haben, können vorteilhafter Weise die weiteren Schaltungen einbeziehen.

Weitere vorteilhafte Weiterbildungen und Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Schaltung zum Einund Ausschalten einer elektrischen Last ergeben sich aus weiteren abhängigen Ansprüchen und aus der folgenden Beschreibung.

#### Zeichnung

Die Figur zeigt ein Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Schaltung zum Ein- und Ausschalten einer elektrischen Last.

Die Figur zeigt eine elektrische Last 10, deren erster Anschluß 11 mit einem ersten Anschluß 12 einer Energiequelle 13 verbunden ist. Ein zweiter Anschluß 14 der Last 10 ist mit einem ersten Halbleiterschalter 15 verbunden, der in Reihe geschaltet ist mit einem zweiten Halbleiterschalter 16. Der zweite Halbleiterschalter 16 ist mit einer Masse 17 verbunden, an der auch ein zweiter Anschluß 18 der Energiequelle 13 angeschlossen ist.

Die Last 10 löst eine Funktion 19 in einem Verbraucher 20 aus. Im gezeigten Ausführungsbeispiel entspricht die Funktion 19 einem Schaltvorgang, der den Verbraucher 20 mit der Energiequelle 13 verbindet.

Anstelle des ersten und des zweiten Halbleiterschalters 15, 16 kann eine erste Gruppe von Halbleiterschaltern 15 und eine zweite Gruppe von Halbleiterschaltern 16 vorgesehen sein. Der erste Halbleiterschalter 15 erhält ein von einer Steuerschaltung 21 bereitgestelltes erstes Steuersignal 22 zugeleitet, das ein Invertierer 23 in ein invertiertes Steuersignal 24 umsetzt. Ein zweites Steuersignal 25, das dem zweiten Halbleiterschalter 16 zugeführt ist, stellt die Steuerschaltung 21 unmittelbar bereit.

Die Steuerschaltung 21 enthält eine erste und zweite Treiberschaltung 26, 27, einen Vergleicher 28 sowie eine Auswahlschaltung 29. Den beiden Treiberschaltungen 26, 27, dem Vergleicher 28 und der Auswahlschaltung 29 sind ein externes Schaltsignal 30 zugeführt.

Die Auswahlschaltung 29 gibt an die erste Treiberschaltung 26 ein erstes Schaltsignal 31 und an die zweite Treiberschaltung 27 ein zweites Schaltsignal 32 ab. Weiterhin gibt die Auswahlschaltung 29 ein Statussignal 33 ab, das dem Vergleicher 28 zugeleitet ist.

Die erste Treiberschaltung 26 stellt das erste Steuersignal 22 und die zweite Treiberschaltung 27 das zweite Steuersignal 25 bereit.

Der Vergleicher 28 erzeugt ein Abschaltsignal 34, das den beiden Treiberschaltungen 26, 27 zugeleitet ist. Weiterhin gibt der Vergleicher 33 ein Alarmsignal 38 nach außen ab.

Der Vergleicher erhält ein Einschaltzustandssignal 35 zugeführt, das ein Komparator 36 abgibt. Der Komparator 36 ist mit den beiden Anschlüssen 11, 14 der Last 10 verbunden und vergleicht die an der Last 10 auftretende Spannung mit einem vorgegebenen Schwellenwert.

Der Vergleicher 28 erhält weiterhin ein Verbraucheraktivitätssignal 37 zugeleitet, das der Verbraucher 20 bereitstellt.

Die erfindungsgemäße Schaltung zum Ein- und Ausschalten der Last 10 arbeitet folgendermaßen:

Die erfindungsgemäße Schaltung ist zum Ein- und Ausschalten der Last 10 vorgesehen. Die Reihenschaltung des ersten Halbleiterschalters 15 mit wenigstens dem zweiten Halbleiterschalter 16 erhöht erheblich die Sicherheit der Schaltung. Ein Defekt eines der beiden Halbleiterschalter 15, 16 hat noch nicht zur Folge, daß die Last 10 zwangsläufig eingeschaltet wird. Die erhöhte Sicherheit ist insbesondere bei der Auslösung von sicherheitsrelevanten Funktionen 19 durch die elektrische Last 10 erforderlich. Anstelle der in der Figur gezeigten beiden Halbleiterschalter 15, 16 sind gegebenenfalls eine Gruppe von ersten Halbleiterschaltern 15 sowie gegebenenfalls wenigstens eine Gruppe von weiteren Halbleiterschaltern 16 vorgesehen. Die Halbleiterschalter 15 der ersten Gruppe werden vom invertierten Steuersignal 24 und die Halbleiterschalter 16 der zweiten Gruppe vom zweiten Steuersignal 25 angesteuert. Die Erhöhung der Anzahl von Halbleiterschaltern, die in Reihe geschaltet sind, weist den Vorteil einer weiteren Erhöhung der Sicherheit auf.

Eine besonders vorteilhafte Maßnahme zur Erhöhung der Sicherheit sieht vor, daß der erste und zweite Halbleiterschalter 15, 16 unterschiedliche Eigenschaften aufweisen. Als Halbleiterschalter 15, 16 können beispielsweise Kleinsignal-Schalttransistoren gleicher Bauform vorgesehen sein. Unterschiedliche Eigenschaften weisen dann Transistoren mit unterschiedlichen Typenbezeichnungen in einer Baureihe auf. Diese Transistoren unterscheiden sich beispielsweise in der Spannungsfestigkeit oder beispielsweise im Stromverstärkungsfaktor.

Eine andere Möglichkeit, unterschiedliche Eigenschaften der beiden Halbleiterschalter 15, 16 zu erhalten, sieht den Einsatz von Halbleiterschaltern 15, 16 mit unterschiedlichem Leitfähigkeitstyp vor. Werden als Halbleiterschalter 15, 16 Transistoren verwendet, dann

weisen eine pnp- und eine npn-Struktur unterschiedliche Eigenschaften auf. Werden beispielsweise Feldeffekttransistoren, insbesondere MOS-Feldeffekttransistoren eingesetzt, werden unterschiedliche Eigenschaften durch den Einsatz von p-Kanal und von n-Kanal-Feldeffekttransistoren erzielt.

Eine andere vorteilhafte Möglichkeit sieht vor, daß die Halbleiterschalter 15, 16 unterschiedliche Bauformen aufweisen. Unterschiedliche Bauformen weisen stets ein unterschiedliches thermisches Verhalten und somit unterschiedliche Eigenschaften auf.

Eine weitere Möglichkeit, unterschiedliche Eigenschaften der Halbleiterschalter 15, 16 vorzugeben, bietet die Zugrundelegung unterschiedlicher Wirkungsprinzipien des ersten Halbleiterschalters 15 gegenüber dem zweiten Halbleiterschalter 16. Beispielsweise ist der erste Halbleiterschalter ein Bipolartransistor, während der zweite Halbleiterschalter beispielsweise ein Feldeffekttransistor, vorzugsweise ein MOS-Feldeffekttransistor ist. Andere Wirkungsprinzipien sind gegeben beispielsweise bei Darlingtontransistoren, Thyristoren oder Zweiwegthyristoren (Triac), ein- und ausschaltbare Thyristoren usw. Insbesondere geeignet ist eine Kombination von einem Bipolartransistor mit einem Feldeffekttransistor, vorzugsweise einem MOS-Feldeffekttransistor. Diese beiden Halbleiterbauelemente sind für die unterschiedlichsten Leistungsbereiche bei vergleichbaren Bauformen erhältlich.

Eine andere besonders vorteilhafte Maßnahme zur Erhöhung der Sicherheit sieht den Invertierer 23 vor, der das erste Steuersignal 22 invertiert und als invertiertes Steuersignal 24 dem ersten Halbleiterschalter 15 zuführt. Wesentlich ist es, daß der Invertierer 23 ein unabhängiges Schaltungsteil von der Steuerschaltung 21 bildet. Die Steuerschaltung 21 ist vorzugsweise in einem Mikroprozessor oder einem anderen herstellerseitig programmierbaren logischen Bauelement realisiert. Sofern bei einem Defekt der Steuerschaltung 21 der Zustand auftreten kann, daß die beiden Treiberschaltungen 26, 27 Steuersignale 22, 25 mit gleichem Pegel abgeben, verhindert der Invertierer 23 zuverlässig ein fehlerhaftes Einschalten der Last 10.

Die erfindungsgemäße Schaltung ermöglicht eine weitere Erhöhung der Betriebssicherheit durch das Auswerten des vom Komparator 36 bereitgestellten Einschaltzustandssignals 35, das dem Vergleicher 28 zugeführt ist. Der Komparator 36 vergleicht die an der Last 10 auftretende Spannung mit einem vorgegebenen Schwellenwert, der einem Einschaltzustand der Last 10 entspricht.

Eine erste Maßnahme sieht eine Plausibilitätskontrolle vor, der das Einschaltzustandssignal 35, das der Steuerschaltung 21 zugeführte externe Schaltsignal 30 sowie das Verbraucheraktivitätssignal 37 zugrundegelegt sind. Eine erste Plausibilitätskontrolle liefert der Vergleich des Einschaltzustandssignals 35 mit dem externen Schaltsignal 30. Bei dieser Plausibilitätskontrolle findet eine Überprüfung der Halbleiterschalter 15, 16 statt. Eine Überprüfung des ersten Halbleiterschal-

ters 15 schließt eine Überprüfung des Invertierers 23 sowie der ersten Treiberschaltung 26 ein. Eine Überprüfung des zweiten Halbleiterschalters 16 schließt eine Überprüfung der zweiten Treiberschaltung 27 ein.

Ein fehlerhafter Zustand liegt vor, wenn bei einem externen Schaltsignal 30, das einem eingeschalteten Zustand der Last 10 entspricht, das Schaltzustandssignal 35 nicht auftritt oder wenn bei einem externen Schaltsignal 30, das dem abgeschalteten Zustand der Last 10 entspricht, ein Einschaltzustandssignal 35 auftritt. Stellt der zweite Vergleicher 28 durch den Signalvergleich fest, daß ein derartiger Fehler vorliegt, so veranlaßt der Vergleicher 28 die Ausgabe des Abschaltsignals 34 sowie gegebenenfalls die Ausgabe des Alarmsignals 38. Die Last 10 und der die Last 10 enthaltende Verbraucher 20 sind mit dieser Maßnahme in den sicheren abgeschalteten Zustand überführbar.

Eine andere Plausibilitätskontrolle bezieht den Verbraucher 20 ein. Der zweite Vergleicher 28 kann das Verbraucheraktivitätssignal 37 sowohl mit dem Einschaltzustandssignal 35 als auch mit dem externen Schaltsignal 30 vergleichen. Insbesondere aus einem Vergleich des Verbraucheraktivitätssignals 37 mit dem Einschaltzustandssignal 35 der Last 10 kann auf einen Defekt im Verbraucher 20 geschlossen werden. Ein Abschalten des Verbrauchers 20 bei einem festgestellten Einschaltzustandssignal 35 der Last 10 ist dann allerdings nicht möglich, da keine weitere Eingriffsmöglichkeiten in den Verbraucher 20 vorgesehen sind. Der zweite Vergleicher 28 kann aber in jedem Fall das Alarmsignal 38 abgeben.

Eine besonders vorteilhafte weitere Möglichkeit der Funktionskontrolle bietet die erfindungsgemäß vorgesehene Auswahlschaltung 29. Die Auswahlschaltung 29 ermöglicht über das erste oder zweite Schaltsignal 31. 32 sowohl ein Einschalten als auch ein Ausschalten entweder des ersten Halbleiterschalters 15 oder des zweiten Halbleiterschalters 16 oder gleichzeitig beider Halbleiterschalter 15, 16. Der wesentliche Vorteil liegt zum einen darin, daß die Auswahlschaltung 29 die Schaltsignale 31, 32 getrennt für die beiden Halbleiterschalter 15, 16 bereitstellen kann und zum anderen. daß die Bereitstellung der Schaltsignale 31, 32 unabhängig vom externen Schaltsignal 30 erfolgen kann. Es ist somit möglich, einen Halbleiterschalter 15, 16 ausfindig zu machen, der entweder ständig im leitenden Zustand ist oder der nicht mehr eingeschaltet werden kann.

Der wesentliche Vorteil, der durch die Auswahlschaltung 29 gegeben ist, liegt in der Möglichkeit der Plausibilitätskontrolle sowohl im abgeschalteten als auch insbesondere im eingeschalteten Zustand der Last 10. Sämtliche in Verbindung mit dem externen Schaltsignal 30 erwähnten Plausibilitätskontrollen sind mit der Auswahlschaltung 29 auf flexible Weise möglich. Das von der Auswahlschaltung 29 bereitgestellte Statussignal 33 liefert dem Vergleicher 28 stets die Information, welcher der Halbleiterschalter 15, 16 ein- oder ausgeschaltet ist. Insbesondere liefert das Statussignal

5

10

15

33 die Information, daß die Last 10 mit den Schaltsignalen 31, 32 eingeschaltet oder ausgeschaltet ist. Mit dem Alarmsignal 38, das gegebenenfalls ausgegeben wird, kann gleichzeitig angegeben werden, welcher Halbleiterschalter 15, 16 defekt ist.

Eine besonders vorteilhafte Maßnahme sieht vor, daß die Auswahlschaltung 29 die zeitliche Dauer der beiden Schaltsignale 31, 32 festlegen kann. Mit dieser Maßnahme können besondere Betriebszustände des Verbrauchers 20 berücksichtigt werden.

Die Festlegung auf eine erste kurze Zeitdauer ist vorzugsweise zur Überprüfung der Halbleiterschalter 15, 16 vorgesehen, die auf die bereits beschriebenen Art und Weise erfolgt. Die erste Zeitdauer ist auf einen Wert festzulegen, bei dem der Verbraucher 20 sowohl im abgeschalteten als auch im eingeschalteten Zustand unbeeinflußt bleibt. Ein solcher Verbraucher weist beispielsweise eine Verzögerungszeit zwischen dem Ein-/Ausschalten und dem daraus resultierenden Ein- oder Ausschaltzustand auf.

Die Festlegung auf eine zweite längere Zeit ist dagegen vorgesehen, um die Last 10 selbst überprüfen zu können. In Abhängigkeit von der Ausgestaltung der Last 10 kann ein Zustand auftreten, bei dem die Last 10 defekt ist, obwohl das Einschaltzustandssignal 35 nicht vorliegt. Ein solcher Zustand kann beispielsweise bei einem Relais oder beipielsweise bei einem Magnetventil auftreten, wobei die Magnetwicklung stromlos ist, aber die Relaiskontakte kleben oder das Magnetventil im geöffneten Zustand verklemmt ist. Gibt die Auswahlschaltung 29 die Abschaltsignale 31, 32 mit der längeren Zeitdauer aus, bei der eine Reaktion des Verbrauchers 20 feststellbar ist, kann aufgrund des Verbraucheraktivitätssignals 37 festgestellt werden, daß die Last 10 defekt ist, wobei aber das Einschaltzustandssignal 35 korrekt vorliegt.

Die erfindungsgemäße Schaltung eignet sich insbesondere zur Verwendung in sicherheitsrelevanten Verbrauchern 20, welche die Last 10 enthalten. Ein solcher Verbraucher 20 ist beispielsweise ein öl- oder insbesondere ein gasbetriebenes Heizgerät. Als Last 10 ist beispielsweise ein Magnetventil vorgesehen, das einen Gasfluß freigibt oder sperrt. Das Verbraucheraktivitätssignal 37 ist bei einem öl- oder gasbetriebenen Heizgerät vorzugsweise ein Flammenüberwachungssignal.

In sicherheitsrelevanten Verbrauchern 20 kann die erfindungsgemäß vorgeschlagene Schaltung mehrfach vorhanden sein. Beispielsweise kann eine Reihenschaltung mit zwei Magnetventilen bei einem öl- oder gasbetriebenen Heizgerät vorgesehen sein. Die Diagnosemöglichkeiten können ohne weiteres über mehrere Lasten 10 erstreckt werden. Insbesondere ist es möglich, eine der mehreren vorhandenen Lasten 10 unter Einbeziehung des Verbraucheraktivitätssignals 37 als defekt zu erkennen, wenn eine Last 10 eingeschaltet ist und auf die andere Last 10 das beschriebene Vorgehen angewendet wird.

#### Patentansprüche

- Schaltung zum Ein- und Ausschalten einer elektrischen Last, mit wenigstens zwei in Reihe mit der Last geschalteten Halbleiterschaltern, dadurch gekennzeichnet, daß die Halbleiterschalter (15, 16) unterschiedliche Eigenschaften aufweisen.
- Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb einer Halbleiter-Baureihe unterschiedlich bezeichnete Typen eingesetzt sind.
- Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Halbleiterschalter (15, 16) einen unterschiedlichen Leitfähigkeitstyp aufweisen.
- Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Halbleiterschalter (15, 16) unterschiedliche Bauformen aufweisen.
- Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß den Halbleiterschaltern (15, 16) unterschiedliche Wirkungsprinzipien zugrundeliegen.
- 25 6. Schaltung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß ein erster Halbleiterschalter (15) ein Bipolartransistor und ein zweiter Halbleiterschalter (16) ein Feldeffekttransistor, vorzugsweise ein MOSFeldeffekttransistor ist.
  - 7. Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Steuerschaltung (21) vorgesehen ist, die ein erstes Steuersignal (22) für den ersten Halbleiterschalter (15) abgibt, daß ein Invertierer (23) vorgesehen ist, der das erste Steuersignal (22) invertiert und als invertiertes Steuersignal (24) dem ersten Halbleiterschalter (15) zuführt, und daß die Steuerschaltung (21) ein zweites Steuersignal (25) abgibt, das dem zweiten Halbleiterschalter (16) unmittelbar zugeführt ist.
  - Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Komparator (36) vorgesehen ist, der die an der Last (10) auftretende Spannung mit einem vorgegebenen Schwellenwert vergleicht und der ein Signal (35) abgibt, das einen Einschaltzustand (35) der Last (10) anzeigt.
  - Schaltung nach Anspruch 1 und 8, dadurch gekennzeichnet, daß ein Vergleicher (28) vorgesehen ist, der das Einschaltzustandssignal (35) und/oder ein von einem Verbraucher (20), der die Last (10) enthält, bereitgestelltes Verbraucheraktivitätssignal (37) mit wenigstens einem Signal (30, 31, 32, 33) vergleicht.
  - Schaltung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß als Schaltsignal ein der Steuerschaltung (21) zugeführtes externes Schaltsignal (30) ist.

20

30

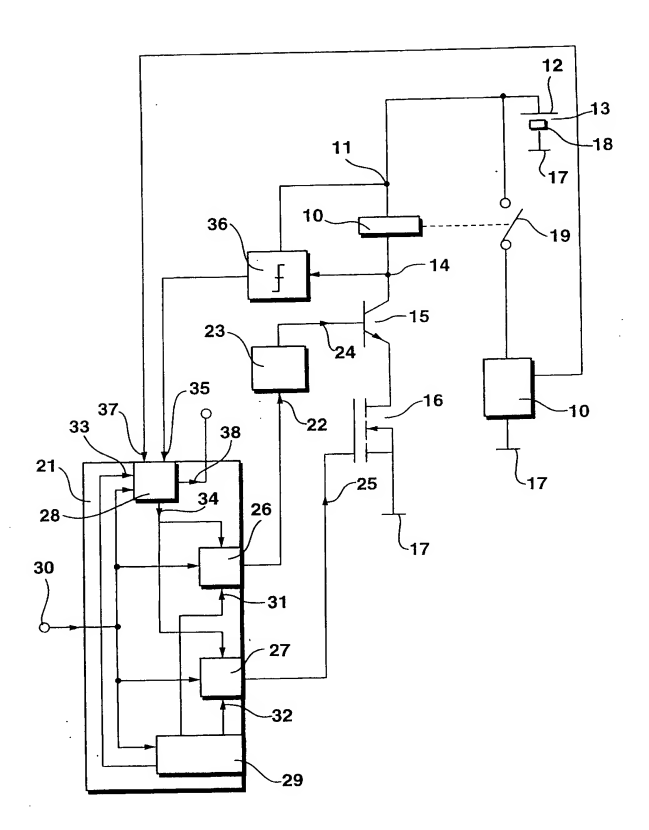
40

50

11. Schaltung nach Anspruch 1 und 9, dadurch gekennzeichnet, daß eine Auswahlschaltung (29) vorgesehen ist, die unabhängig vom externen Schaltsignal (30) Schaltsignale (31, 32) abgibt, welche die Halbleiterschalter (15, 16) ein- oder ausschalten, und daß die Auswahlschaltung (29) ein den von den Schaltsignalen (31, 32) vorgegebenen Zustand der Last (10) wiedergebendes Statussignal (33) an den Vergleicher (28) abgibt.

 Schaltung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswahlschaltung (29) die Schaltsignale (31, 32) eine erste kürzere Zeit oder eine zweite längere Zeit ausgibt.

Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Last (10) ein Magnetventil vorgesehen ist, das in einem öl- oder gasbetriebenen Heizgerät (20) angeordnet ist.





# Intellectual Property Network

IPN Home

NEW T

Officer

Feedback

Help





# EP730349A3: Switch circuit for turn-on and to turn off an electrical load

View Images (2 pages) | View Cart

Add to cart: PDF (~190 KB) | TIFF (~150 KB) | Fax | More choices...

Inventor(s): Krieger, Klaus

Boettigheimer, Andreas, Ing.

Schmidt, Jürgen

Applicant(s): ROBERT BOSCH GMBH

Issued/Filed Sept. 18, 1996 / Nov. 2, 1995

Dates:

Application EP1995000117231

Number:

IPC Class: H03K 017/56;

Priority DE1995019507072Family

Number(s):

Designated CH, DE, ES, FR, GB, IT, LI

Countries:

Foreign none

References:

(No patents reference this one)



Alternate Searches









SEARCH PATENT FULL TEX WITH NATURAL LANGUAGE

Legal EN



Europäisches Palentami

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) EP 0 730 349 A

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 18.09.1996 Patentblatt 1996/38

(51) Int. Cl.6: H03K 17/56

(43) Veröffentlichungstag A2: 04.09.1996 Patentblatt 1996/36

(21) Anmeldenummer: 95117231.1

(22) Anmeldetag: 02.11.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten: CH DE ES FR GB IT LI

(30) Priorität: 01.03.1995 DE 19507072

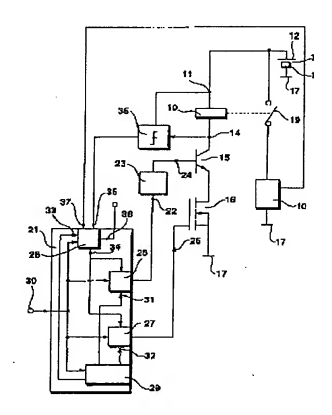
(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:

- Krieger, Klaus
  D-73249 Wernau (DE)
- Boettigheimer, Andreas, Ing. D-72639 Neuffen (DE)
- Schmidt, Jürgen
  D-73614 Schorndorf (DE)

# (54) Schaltung zum Ein- und Ausschalten einer elektrischen Last

(57)Es wird eine Schaltung zum Ein- und Ausschalten einer elektrischen Last (10) vorgeschlagen, die in Reihe mit wenigstens zwei Halbleiterschaltern (15, 16) geschaltet ist. Zur Erhöhung der Sicherheit gegen fehlerhaftes Einschalten der Last (10) weisen die Halbleiterschalter (15, 16) unterschiedliche Eigenschaften auf. Vorzugsweise ist ein Halbleiterschalter (15) als Bipolartransistor und ein anderer Halbleiterschalter (16) als Feldeffekttransistor, insbesondere als MOS-Feldeffekttransistor ausgebildet. Eine in einer Steuerschaltung (21) vorhandene Auswahlschaltung (29) ermöglicht sowohl während des Einschalt- als auch des Ausschaltzustands der Last (10) eine Diagnose der Halbleiterschalter (15, 16) durch Ein-oder Ausschalten des einen oder des anderen oder beider Halbleiterschafter (15. 16). Die eifindungsgemäße Schaltung eignet sich beispielsweise zur Verwendung in einem öl- oder gasbetriebenen Heizgerät.





# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			PP 95117231.1	
stagode	Kennzeichnung des Dokuments mit A der metigebliche	ngebe, sowet erforderlich.	Betrift Anteruch	KLASSIFIKATION DER AHMELDUNG (M. CLÉ )	
×	DE - A - 3 838 965 (MITSUBISHI DENKI * Zusammenfassi		1,5	H 03 K 17/56	
x	DE - A - 3 839 15 (LICENTIO)		1,5,6		
Α -	* Zusammehfass	ung; Fig. *	7		
x	EP - A - 0 569 11	<u>4</u>	1,5,6		
Y	* Zusammenfass	ung; Fig, 2 *	3		
Y	<u>us - A - 4 345 16</u>	4	3	,	
	(GIES) * Zusammenfase 	ung; Fig. 2 *			
x	<u>US - A - 5 343 05</u> (GENS)		1,3		
	* Zusammenfass Spalte 4, Ze	ung; Fig. 1.4;		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Inl. CI 6)	
Α .	Spalte 5, Ze	eile 21 -	7,8	н оз к 17/00	
-			ł		
	<u>.</u>				
Oer	vornaganda Recherchenbericht wurde fü	r alle Patentansprüche erstellt.			
seach chollost		Abschlußdatum der Hecherch 18-06-1996	10	Pruler DIMITROW	